



1. Przy przedsięwzięciu na roboty ziemnych należy zabezpieczyć ułożony, od strony ul. Dominikańskiej, w postaci ścianki sztalowej - brak miejsca na wykonanie rozkopów. Przewiduje się wykonanie ścianki sztalowej o długości gródziodo 12,0 mb, z przelotami na zróżnicowanie rozwiązań materiałowych oraz urządzeń do ich wykonania niniejszy projekt nie obejmuje tego zakresu.
2. Ziemie z wykonania należy usunąć z terenu inwestycji.
3. Pod płyty fundamentu wykonać podkład min. 15cm z betonu C12/15.
4. Hydrotynizacja płyty fundamentowej - 2xfila, jako warstwa podłożowa.
4. Część podziemna budynku powinna zostać wykonana, jako szczełna w technologii tward. "biały wamny".
5. Po wyburzeniu fali wykonującej uśredniania należy ustalić:
 - ilość przewr technologicznych przy realizacji płyty fundamentowej i sposób uszczelnienia przewr technologicznych,
 - sposób rozmieszczenia profili do wmurowania w pionowych ścianach fundamentowych,
 - ilość przewr technologicznych ścian fundamentowych, sposób uszczelnienia przewr technologicznych,
 - wykonanie sztyku ścian fundamentowych - płyta fundamentowa,
 - sposób uszczelnienia styku ściana fundamentowa ze ścianą typu "0",
 - sposób izolacji przebiegów (studni) w płycie fundamentowej,
 - sposób uszczelnienia wszelkich otworów, przyjeżdżających przez ściany fundamentowe,
 - sposób uszczelnienia otworów po sciągach,
 - sposób uszczelnienia dylatacji studni nad częścią garażową, a budynkiem - oś "6",
 - sposób uszczelnienia połączenia płyty fundamentowej z separatorem
6. Na osiach przebiegów ułożyć warstwę styropianu gr. 20cm.
7. Budynek szan. "0" ośbacp na wykonaniu studni grz. p.w. z.
8. Po wybudowaniu natrafienia, w poziomie posadowienia, podłogi gruntu o konsystencji miękkoplastycznej, należy je usunąć i zastąpić, w zależności od maziwości, betonem lub pospółką (wymiana gruntu).
9. Wokopy należy chronić przed zalaniem i zmarznięciem.
10. Wody pochodzące z sąsiedzi sądrogólnych należy zebrać i odprowadzić poza teren inwestycji.
11. Zakreślone wykopiny przyczołować twale do płyty dennej.
12. Roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem geotechnika.

BETON C30/37 o stopniu wodoszczelności W-8
klasa ekspozycji CX2
BETON podkładowy C12/15 gr.15cm
STAL A-I, A-IIIN

<p>UWAGA: wszystkie wymagany sprawdzić na budowie</p> <p>Prawa autorskie zastrzeżone</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. LESZEK WIERZBIŃSKI 35-117 Rzeszów ul. Piastowicza 45B</p>			
<p>Temat: BUDYNEK HANDLOWO-USŁUGOWO- MIESZKALNY</p>			
<p>Localizacja:</p>	<p>Rzeszów, dz nr 175/121, 175/117, 155/118, część dz nr 173/117, 155/107</p>		<p>Skala: 1:50, 1:100</p>
<p>PROJEKT KONSTRUKCYJNY TECHNICZNY</p>			
<p>Tytuł rys: Zbrojenie górne płyty fundamentu</p>			<p>Nr Rys.: K-32</p>
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Leszek Wierziński</p>	<p>Usg nr: B-3/91</p>	<p>Wzrostł: 2021r.</p>
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Karol Lisowski</p>	<p>Usg nr: B-3/100</p>	<p>Wzrostł: 2021r.</p>